

DODATEK Č.3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

(dále jen „dodatek č. 3“)

Článek č. 1

SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel

Název: Vodárenská společnost Tábor, s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Milan Míka – ředitel společnosti
IČ: 260 69 539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 1142002604/5500
telefon/fax: 602 833 271
e-mail: mika@vstab.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003
zástupce pro věci smluvní: Ing. Milan Míka
zástupce pro věci technické: Michal Sviták
technický dozor investora: Ing. Petr Jerhot – VRV a.s.
Kordinátor BOZP: Bohuslav Hromada
(dále jen "objednatel")

1.2. Zhotovitel

Název: COLAS CZ, a.s.
se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556 od 18.5.2000
zástupce ve věcech smluvních: Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih
zástupce ve věcech technických: Ing. Michal Kořínek, manažer regionu
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Štěpán Dvořák
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 0009371
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 7408201/0100
tel. 567 574 848, fax 567 574 802, e-mail: sekretariat.jihlava@colas.cz
(dále jen "zhotovitel")



Článek č. 2

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany spolu dne **25.6.2015** uzavřely smlouvu o dílo, č. smlouvy u objednatele **6/2015/R**, číslo smlouvy u zhotovitele: **JI/JC/2015/014A** , zakázka číslo: **15111014** na akci **Sezimovo Ústí, Táborská ulice včetně vodovodu a kanalizace, II. etapa.** (dále také „**smlouva o dílo**“), ve znění dodatku č.1
- 2.2 Z důvodu změn a okolností, které nastaly po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č.1.a **2 k výše uvedené smlouvě , konkrétně z důvodů změn předmětu díla** se smluvní strany dohodly na změně smlouvy o dílo, konkrétně změně týkající se **předmětu díla..** Za tímto účelem smluvní strany uzavírají tento dodatek č.3.

Článek č. 3

ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

- 3.1. Předmět díla specifikovaný v čl. **2.2.** smlouvy o dílo se mění o **vícepráce a méněpráce.** Předmětné práce jsou detailně vymezeny v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku č. **3.**
- 3.2 Cena díla specifikovaná v čl. **V.** smlouvy o dílo se v souvislosti se změnou předmětu díla mění tak, že se snižuje o **7 254,77 Kč** bez DPH, tzn. že cena díla činí nově **11 055 763,72 Kč** bez DPH. **Detailně vymezeno ve Změnových listech č.1,3,4,8,14,14a,16,16a,17,17a,18,22a,23 včetně rekapitulace, které tvoří přílohu č. 1, tohoto dodatku č.3.**

Článek č. 4

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

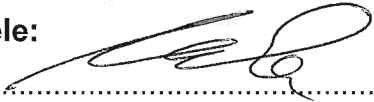
- 4.1 Tento dodatek č. **3** ke smlouvě o dílo se uzavírá v **6** vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží **3** vyhotovení a zhotovitel obdrží **3** vyhotovení.

Kontroloval: Ing. Michal Kořínek

podpis:

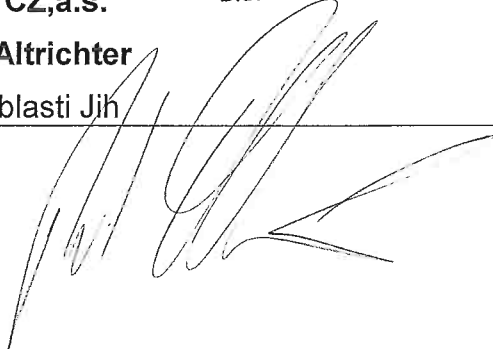


Příloha č.1: Rekapitulace změnových listů

V Táboře dne 23-06-2016	V Jihlavě dne 22. 06. 2016
Za objednatele:  Vodárenská společnost Táborsko s. r. o. Ing. Milan Míka ředitel společnosti	Za zhotovitele: COLAS CZ, a.s. oblast Jih, region Jižní Čechy Planá 85, 370 01 České Budějovice DIČ: CZ26177005 (7) COLAS CZ, a.s. Michal Altrichter ředitel oblasti Jih



Vodárenská společnost
Táborsko s.r.o.
Kosova 2094
390 02 Tábor
IČO: 26069539
Tel.: 381 257 880
Fax: 381 257 944
DIČ: CZ26069539



COLAS CZ, a.s.

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ pro objednatele Vodárenská spol. Tábořsko s.r.o.

Soubor staveb: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce

Změnový list č.	Popis změnového listu	Cena ZL (bez DPH)	Odsouhlaseno k SOD dodatkem
1	Statické zajištění	33 652,67	VST č.1
3	Montáž drenáže u č.p. 82	5 912,72	VST č.1
4	Statické zajištění nemovitostí - Ochrana a opětné uložení kabelů NN	-56 621,52	VST č.1
8	Pažení	12 206,25	VST č.2
14	Odlhčeni	258 466,26	
14a	Odpčet odlhčeni	-261 667,17	
16	Kanalizační přípojky	169 118,76	
16a	Odpčet kanalizační přípojky	-92 046,59	
17	Vodovod	3 358,78	
17a	Odpčet vodovod	-18 536,00	
18	Vodovodní přípojky	27 660,44	
22a	oprava kanalizace Š12 - Š13	-102 044,00	
23	Neprovedené práce	-99 956,40	
ZMĚNOVÉ LISTY CENA CELKEM:		-7 254,77 Kč	

Číslo změnových listů nejdou za sebou vřezstupně z důvodu číslování ZL za celou stavbu, takže chybějící čísla ZL jsou obsažena v rekapitulaci objednatele VST s.r.o.

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

12.10.2015

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Táborská - výcepráce VST				
Objekt: ZL.č.1 - Statické zajištění				
1 - Zemní práce				
02	19001421	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení do 3 kabelů "39" 0,8*4,6=3,680000 "43" 0,8*4,1=3,280000	6,96 m	1 044,00
05	139601102	Ruční výkop jam, výh a šachet v hornině 3	7,23492 m3	3 617,46
06	139601103	"39,43" 1,2*1,1*(4,6+4,1)=11,484000*0,63=7,234920 Ruční výkop jam, výh a šachet v hornině 4 "39,43" 1,2*1,1*(4,6+4,1)=11,484000*0,37=4,249080	4,24908 m3	2 124,54
07	151201201	Zřízení pažení stěn výkopů bez rozeptění, vzeptění záložně, hloubky c	9,57 m2	287,10
08	151201211	"39,43" (4,6+4,1)*1,1=9,570000 Odstranění pažení stěn výkopů záložně, hloubky do 4 m "39,43" (4,6+4,1)*1,1=9,570000	9,57 m2	9,57
09	151201301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení záložněm, hlou "39,43" (4,6+4,1)*1,1,2=11,484000	11,484 m3	344,52
10	151201311	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení záložněm, hloubky do 4 "39,43" (4,6+4,1)*1,1,2=11,484000	11,484 m3	11,48
11	161101602	Výžezání výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky p "ruční výkop hor3+hor.4" 7,23492+4,24908=11,484000	11,484 m3	2 871,00
12	162701105	Vodorovné přimístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 "podbetonování" 3,26=3,260000	3,26 m3	260,80
13	171201201	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezcut. na skládku "podbetonování" 3,26=3,260000	3,26 m3	32,60
14	174101102	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním 11,484-3,26=8,224000	8,224 m3	1 233,60
15	181101111	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - různé 1,2*(4,6+4,1)=10,440000	10,44 m2	104,40
16	199000002	Poplatky za skládku horniny 1- 4 "podbetonování" 3,26=3,260000	3,26 m3	566,80
17	460300006	Hutnění zeminy po vstřích 20 cm "zásyp zpět" 8,224=8,224000	8,224 m3	411,20
18	563100008	Vhodný zásypový materiál pro míšení komunikace dle TP146 vč.dopra	9,136864 m3	2 284,22

"Zásyp zpět" 8,224*1,1*1,01=9,136864

Součet za 1 - Zemní práce 15 223,29

2 - Základy a zvláštní zakládání

23	274351215	Bednění sítn základových pásů zřízení "39,43" (4,6+4,1)*0,9=7,830000	7,83 m2	380		2 975,40
24	274351216	Bednění sítn základových pásů odstranění "39,43" (4,6+4,1)*0,9=7,830000	7,83 m2	120		939,60
25	274361821	Výztuž základových pásů 10 505 "39,43, 100 kg/m3" 3,25*0,1=0,326000	0,326000 t	21 000,00		6 646,00
27	279311115	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 25/30 "39,43 žib, pás" 0,5*(4,6+4,1)*0,6=2,610000	3,2625 m3	1 870,00		6 100,88
26	269474211	"39,43 dobet. stáv. základu" 0,25*(4,6+4,1)*0,3=0,652500 Spárování zdíva hl. do 3 cm akt. malbou řádkového "39,43" 0,3*(4,6+4,1)=2,610000	2,61 m2	250		652,50

Součet za 2 - Základy a zvláštní zakládání 17 514,38

62 - Úpravy povrchů vnější

28	622603111	Očištění zdíva nebo betonu zří a valů před započatím oprav ručně (4,6+4,1)*0,3=2,610000	2,61 m2	220		574,20
----	-----------	--	---------	-----	--	--------

Součet za 62 - Úpravy povrchů vnější 574,20

99 - Stavební přesun hmot

29	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů výšky do 6 m	11,36 t	30		340,80
----	-----------	--	---------	----	--	--------

Součet za 99 - Stavební přesun hmot 340,80

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

CELKEM Objekt: ZL.č.1 - Statické zajištění 33 652,67

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.9.2015

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST

Objekt: ZL č.3 - Montáž drenáže u č.p. 82

R	R	Vývrť DN 150 do UV	1 m2	300	300,00
					Součet za
					Objekt: ZL č.3 - Montáž drenáže u č.p. 82
					300,00

1 - Zemní práce

05	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení do 3 kabelů	13 m	150	1 950,00
11	132301213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubt 0,45*1,3*1,3*0,5=3,802500	3,8025 m3	200	760,50
37	174101101	Zásyp sypatinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v 3,8025-1,755=2,047500	2,0475 m3	50	102,38
44	58310008	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč.dopra 3,8025-1,755=2,047500	2,0475 m3	500	1 023,75

Součet za

1 - Zemní práce

3 836,63

2 - Základy a zvláštní zakládání

61	212572111	Lože trávníku ze šlechtického tříděného 0,3*0,45*1,3=1,755000	1,755 m3	570	1 000,35
62	212763114	...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	13 m	25	325,00
65	28611223	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu	13 m	18	234,00

Součet za

2 - Základy a zvláštní zakládání

1 559,35

99 - Stavební přesun hmot

147	998275101	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v ovlivněném výkopu (2,0475+1,755)*1,9=7,224750	7,22475 t	30	216,74
-----	-----------	--	-----------	----	--------

Součet za

99 - Stavební přesun hmot

216,74

ELKEM

Objekt: ZL č.3 - Montáž drenáže u č.p. 82

5 912,72

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.9.2015

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST

Objekt: ZL. č. 4 - Statické zajištění nemovitosti - Ochrana a opětné uložení kabelu NN

003	132201401	Hlubební výkopávka pod základy v horně 3 0,4*0,5*1/1=34,200000	34,2 m3	150	5 130,00
-----	-----------	---	---------	-----	----------

Součet za		Objekt: ZL. č. 4 - Statické zajištění nemovitosti - Ochrana a opětné uložení kabelu NN	5 130,00		
-----------	--	--	----------	--	--

1 - Zemní práce

02	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení do 3 kabelů 11*38,6*88,2*25,2=171,000000	171 m	150	25 650,00
12	162701105	Vodorovné přemísťování výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenosti přes 9 0,4*0,3*1/1=20,520000	20,52 m3	80	1 641,60
13	171201201	Uložení sypání na skládku nebo do násypů nezhuť. na skládku 0,4*0,3*1/1=20,520000	20,52 m3	10	205,20
14	174101102	Zásyp sypáním se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním 0,4*0,2*1/1=13,680000	13,68 m3	150	2 052,00
15	181101111	Úprava pláňe v zářezích bez rozšíření horniny, se zhuštěním - ručně 0,3*1/1=85,500000	85,5 m2	10	855,00
16	199000002	Poplatky za skládku horniny 1-4 0,4*0,3*1/1=20,520000	20,52 m3	180	3 693,60
17	460300008	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm 0,4*0,2*1/1=13,680000	13,68 m3	50	684,00
18	56310008	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP-146 vč. dopra 0,4*0,2*1/1*1,1*1,01=15,198480	15,19848 m3	250	3 799,62

Součet za		1 - Zemní práce	38 561,02		
-----------	--	-----------------	-----------	--	--

2 - Základy a zvláštní zakládání

062	12	Výstražná fólie PVC šíře 330mm	171 m	7,1	1 214,10
61	212572111	Lože trávníku ze štetkopísku tříšišného 0,4*0,3*1/1=20,520000	20,52 m3	570	11 696,40

Součet za		2 - Základy a zvláštní zakládání	12 910,50		
-----------	--	----------------------------------	-----------	--	--

ELKEM		Objekt: ZL. č. 4 - Statické zajištění nemovitosti - Ochrana a opětné uložení kabelu NN	56 621,52		
-------	--	--	-----------	--	--

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

30.9.2015

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Soubor staveb: JOO15070v - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce město				
Stavba: město - ZL č. 8 - Pažení				
14	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 105*1,5=157,500000	157,5 m2	30	4 725,00
17	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m 105*1,5=157,500000	157,5 m2	1	157,50
20	Zřízení rozeptění zapažovaných stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m 105*1,5*1,5=236,250000	236,25 m3	30	7 087,50
23	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m 105*1,5*1,5=236,250000	236,25 m3	1	236,25
Součet za Stavba: město - ZL č. 8 - Pažení				12 206,25

ELKEM

Stavba: město - ZL č. 8 - Pažení

12 206,25

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

31.5.2016

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST				
Objekt: ZL č.14 - Odlehčení				
033	162701154	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 8	28,34 m3	2 550,60
21	180401211	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	180 m2	1 440,00
22	181101102	Úprava plně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuňněním	180 m2	1 800,00
23	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tj	180 m2	3 600,00
25	572460	směs travní technická	4,8 kg	528,00
26	10364200	ornice pro pozemkové úpravy	21,3 m3	21 300,00

Součet za Objekt: ZL č.14 - Odlehčení 31 218,60

1 - Zemní práce

09	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách železového nebo předp 28,34=28,340000	28,34 m3	800	22 672,00
13	132501201	Hloubení rýh šířky přes 80 do 200 cm do 50 m3, v hornině 6, hloubení "SOD" -136,2069*0,05=-6,810345	62,000655 m3	1 000,00	62 000,66
28	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2, "SKUTEČNOST" 68,811=68,811000	62,000655 m3	60	3 720,04
34	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 "SOD" -136,2069*0,05=-6,810345	62,000655 m3	90	5 580,06
37	174101101	Zásyp sypatinou se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v 19,02035+1,325+0,985=21,330350*(-1)=-21,330350 "SKUTEČNOST" 94,714=94,714000	73,38365 m3	50	3 669,18

43	161101153	Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 do 6,0 m, bourání 28,34=28,3400000	28,34 m3	110	3 117,40
47	58344197	šěrkodřt frakce 0,0 až 63,0 mm, třída A 135,51=135,510000	135,51 t	250	33 877,50
48	979990001	Poplatek za skládku stavební sutě 28,34=28,340000*2,2=62,348000	62,348 t	100	6 234,80
49	979093111	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 28,34=28,340000*2,2=62,348000	62,348 t	10	623,48
R	R	Přesun hmot	197,658 t	30	5 935,74
R	R	Příprava k provádění šřeťových stěn	1 kpl	43 066,80	43 066,80
R	R	Úprava šachet	1 kpl	24 550,00	24 550,00
R	R	Řezání stávajícího oceli potrubí	1 kpl	5 450,00	5 450,00
Součet za 1 - Zemní práce					220 497,66

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

72	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betor -3,1965=-3,196500 *skutečnost* 7,6965=7,696500	4,5 m3	1 500,00	6 750,00
Součet za 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce					6 750,00

CELKEM Objekt ZL č.14 - Odlehčení 258 466,26

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

6.5.2016

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Táborská - vícepráce VST				
Objekt: ZL.č 14a - Odlehčení				
1 - Zemní práce				
10	132201213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hlout	-61,130347 m3	-9 169,65
15	151101103	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh/přilohé pro jakoukoliv mezerovitost	-7,73 m2	-231,90
18	151101113	Odstranění pažení a rozeptání rýh přilohé, hloubky do 8 m	-7,73 m2	-7,73
21	151101302	Zřízení rozeptání zapažených stěn výkopů při roubení příložním, hlou	-7,73 m3	-231,90
24	151101312	Odstranění rozeptání stěn výkopů při roubení příložním, hloubky do 8	-7,73 m3	-7,73
26	161101102	Svislé přemísění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,	-8,053114 m3	-402,66
27	161101103	Svislé přemísění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4	-65,294306 m3	-6 529,43
29	161101153	Svislé přemísění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4	-17,803079 m3	-1 936,34
32	162701105	Vodorovné přemísění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9	-50,523 m3	-4 041,84
36	171201201	Uložení sypaliny na skládku nebo do násypů nezhuť. na skládku	-72,585 m3	-725,65
41	199000002	Poplatky za skládku horniny 1- 4	-50,523 m3	-9 094,14
42	199000003	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	-52,883 m3	-5 288,30
Součet za 1 - Zemní práce				-37 667,17

2 - Základy a zvláštní zakládání

64	231943003	Štětová stěna - pro výkop jámy prům.hloubky do 4,0 m	-16 m	14 000,00	-224 000,00
Součet za 2 - Základy a zvláštní zakládání					-224 000,00

CELKEM Objekt: ZL.č 14a - Odlehčení

-261 667,17

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

31.5.2016

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST

Objekt: ZL Č. 16a - Kanalizační přípojky

42	837371221	Montáž kameninových tvarovek těsněných průžovými kroužky DN 300 "Skutečnost kan+UV" 13+24=37,000000 "sod" -33=-33,000000	4 KUS	450	1 800,00
----	-----------	--	-------	-----	----------

Součet za Objekt: ZL Č.16 - Kanalizační přípojky

1 800,00

1 - Zemní práce

010	132201213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hlout "SOD DN 200 -43,13 "SKUTEČNOST DN 200" 145,23 "SOD DN 150 -98,84 "KUTEČNOST DN 150" 9,62 12,88*1,2*2,8=43,276800*0,63=27,264384	27,264384 m3	150	4 095,66
011	132301213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hlout 12,88*1,2*2,8=43,276800*0,37=16,012416	16,012416 m3	200	3 202,48
11	161101102	...Svislé přemísťování výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 12,88*1,2*2,8=43,276800	43,2768 m3	50	2 163,84
13	162301102	...Vodorovné přemísťování výkopku z hor.1-4 do 1000 m 12,88*1,2*2,8=43,276800*0,21=9,088128*2=18,176256	18,176256 m3	40	727,05
14	162701105	...Vodorovné přemísťování výkopku z hor.1-4 do 10000 m "meziskládka" -12,88*1,2*2,8=-43,276800*0,21=-9,088128 12,88*1,2*2,8=43,276800*0,79=34,188672	25,100544 m3	80	2 008,04
16	167101101	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 "meziskládka" 9,09=9,090000	9,09 m3	30	272,70

17	174120101	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	25,100544 m3	10	251,01
		"meziskládká" -12,88*1,2*2,8=43,276800*0,21=-9,088128			
		12,88*1,2*2,8=43,276800*0,79=34,188672			
18	174101101	...Zásyp jam, rýh, šachtel se zhutněním	31,332599 m3	50	1 566,63
		12,88*1,2*2,8=43,276800			
		"ODPOČET POTRUBÍ DN 200" -3,14*0,121*0,121*66=-3,034201			
		"šp. lože" -1,55=-1,550000			
		"bet. sedlo" -2,58=-2,580000			
		"obetonování" -4,78=-4,780000			
19	199000002	...Poplatek za skládku horniny 1- 4	34,188672 m3	180	6 153,96
		12,88*1,2*2,8=43,276800*0,79=34,188672			
Součet za 1 - Zemní práce					20 435,37

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

36	452312131	...Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	1,5456 m3	1 500,00	2 318,40
		12,88*1,2*0,1=1,545600			
37	452313131	...Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	0,515200 m3	1 500,00	772,80
		12,88*0,5*0,08=0,515200			
38	452351101	...Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	2,576 m2	150	386,40
		12,88*0,1*2=2,576000			
39	451573111	Z písku a štěrku do 65 mm	1,5456 m3	275	425,04
		12,88*1,2*0,1=1,545600			
Součet za 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce					3 902,64

8 - Trubní vedení

41	831352121	...Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200	102,1 m	220	22 462,00
		"SOD" -43,13=-43,130000			
		"SKUTEČNOST" 145,23=145,230000			
44	837352221	...Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200	49 KUS	250	12 250,00
		"sod" -15=-15,000000			
		"skut" 24+8=32,000000*2=64,000000			
45	892571111	...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	12,88 m	9	115,92
48	899623141	...Obetonování potrubí nebo zatv. sokl. betonem C12/15	4,771103 m3	1 500,00	7 156,65

53	59710697	"KT DN 200" 12,88*1,2*0,422=6,522432 "ODPOČET KLINŮ" -0,6*0,15/2*12,88*2=-1,159200 "ODPOČET POTRUBÍ" -3,14*0,121*0,121*12,88=-0,592129 Trouba kamenin glazov se spoj C dl.2500, DN 200 mm "SOD" -43,13=-43,130000 "SKUTEČNOST" 145,23=145,230000 Oblouk kameninový s těsněním DN 200 mm - 15-60° "sod" -15=-15,000000 "skut KAN" 32*2=64,000000 Odbočka kameninová jednod. s těs C/F DN 300/200 "SOD" -5,075=-5,075000 "SKUTEČNOST" 24,36=24,360000	102,1 m	462	47 170,20
56	59710946		49 KUS	455	22 295,00
58	59711553		19,295 KUS	1 635,00	31 530,98
Součet za 8 - Trubní vedení					142 980,75
CELKEM Objekt: ZL Č.16 - Kanalizační přípojky					169 118,76

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST

Objekt: ZL.č.16a - Odpočet kanalizační přípojky

51	899001	Napojení odbočky na stávající přípojku "SOD" -49=-49,000000 "SKUTEČNOST" 35=35,000000	-14 KUS	610	-8 540,00
----	--------	---	---------	-----	-----------

Součet za Objekt: ZL.č.16a - Odpočet kanalizační přípojky

-8 540,00

8 - Trubní vedení

40	831312121	...Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 "SOD" -98,84=-98,840000 "SKUTEČNOST" 9,62=9,620000	-89,22 m	150	-13 383,00
43	837312221	...Montáž tvarov. kamenin. jednoc. pryž. kr. DN 150 "sod 68" -68=-68,000000 "skut" 3=3,000000	-65 KUS	200	-13 000,00

52	59710632	Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 150 mm -89,22*1,015=-90,558300	-90,5583 m	270	-24 450,74
----	----------	---	------------	-----	------------

55	59710944	Oblouk kameninový s těsněním DN 150 mm - 15-60° "sod" -34,51=-34,510000	-28,42 KUS	300	-8 526,00
----	----------	--	------------	-----	-----------

57	59711549	Odbočka kameninová jednod. s těs C/F DN 300/150 "SOD" -28,42=-28,420000 "SKUTEČNOST"kan + UV" 1,015+12*1,015=13,195000	-15,225 KUS	1 586,00	-24 146,85
----	----------	--	-------------	----------	------------

Součet za 8 - Trubní vedení

-83 506,59

CELKEM Objekt: ZL.č.16a - Odpočet kanalizační přípojky

-92 046,59

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST

Objekt: ZL.č. 17 - Vodovod - skutečnost

Etapa: 01 - Vodovodní řady V1, V2

1 - Zemní práce

04	132201212 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubi 1,2*2,01*(1,7+0,15)=4,462200	4,4622 m3	150	669,33
05	151101101 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 2,01*(1,7+0,15)=3,718500	3,7185 m2	20	74,37
06	151101111 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné, hloubky do 2 m 2,01*(1,7+0,15)=3,718500	3,7185 m2	1	3,7185
07	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 4,462200*0,5=2,231100	2,2311 m3	35	78,0885
08	162301102 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 4,4622*0,21=0,937062*2=1,874124	1,874124 m3	60	112,44744
09	162701105 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 0,937062=0,937062	3,525138 m3	150	528,7707
10	167101102 "výkop" 4,4622=3,525138 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	0,937062 m3	30	28,11186
11	171201201 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut na skládku 4,4622=4,462200	4,4622 m3	10	44,622
12	174101101 Zásyp sypanicou se zhuštěním, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v "výkop" 4,4622=4,462200 "obsyp" -0,988892=-0,988892 "ložer" -0,3618=-0,361800	1,90548 m3	50	95,274

13	175101101	"MK" -1,206=-1,206000 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,2*2,01*0,41=0,988920	0,988920 m3	150	148,338
14	199000002	Poplatky za skládku horniny 1-4 4,4622-0,937062=-3,525138	3,525138 m3	180	634,52484
15	56337320	šěrkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 0,988920*1,67*1,1*1,01=1,834813	1,834813 t	200	366,9626
Součet za 1 - Zemní práce					2 784,56

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

28	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kámeniva drobného těžení 1,2*2,01*0,15=0,361800	0,361800 m3	380	137,484
Součet za 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce					137,484

8 - Trubní vedení

33	871251121	Montáž tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	2,01 m	22	44,22
38	892271111	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	2,01 m	8	16,08
40	892273111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN	2,01 m	12	24,12
43	899721112	...Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	2,01 m	5	10,05
45	28613766	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 6,6 mm PN 10, SDR 17 2,01*1,015=2,040150	2,04015 m	152	310,1028
Součet za 8 - Trubní vedení					404,5728

M21 - Elektromontáže

74	210800526	Vodič m a vn CY 4 mm2 uložení volně, včetně dodávky vodiče CY 4	2,01 m	16	32,16
Součet za M21 - Elektromontáže					32,16

CELKEM Objekt: ZL.č. 17 - Vodovod - skutečnost

3 358,78

COLAS CZ, a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.J.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST				
Objekt: ZL, č. 17a - Odpočet vodovod				
8 - Trubní vedení				
32	857264121 ...Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN	-1 KUS	200	-200,00
37	891261111 Montáž šoupátek v otevřeném výkopu nebo v ž	-3 KUS	300	-900,00
41	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	-3 KUS	120	-360,00
50	42224401 Šoupátko vodárenské DN100	-3 KUS	3 490,00	-10 470,00
53	42291240 Souprava zemní šoupátková DN 100,, krycí hl	-3 KUS	1 200,00	-3 600,00
54	55242178 Poklop litinový šoupátkový 18 kg	-3 KUS	500	-1 500,00
60	552700708 Odbočka přírub.TLT T-kus DN 100x100 PN 10	-1 KUS	1 506,00	-1 506,00
Součet za 8 - Trubní vedení				-18 536,00

CELKEM Objekt: ZL, č. 17a - Odpočet vodovod -18 536,00

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

31.5.2016

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Tábořská - vícepráce VST				
Objekt: ZL.č. 18 - Vodovodní přípojky - skutečnost				
1 - Zemní práce				
04	132201212 Hlubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hor 3, hloubení s 1,2*29,19*1,7=59,547600	40,2822 m3	150	6 042,33
06	161101101 "MK" -1,2*29,19*0,55=-19,265400 ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 40,2822*0,5=20,141100	20,1411 m3	35	704,94
07	162301102 Vodovodné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 "MEZISKLÁDKA" 23,422168*2=46,844336	46,844336 m3	40	1 873,77
08	162701105 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m "VÝKOP" 40,2822=40,282200	16,860032 m3	80	1 348,80
09	167101101 "MEZISKLÁDKA" -23,422168=-23,422168 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	23,422168 m3	50	1 171,11
10	171201201 "MEZISKLÁDKA" 23,422168=23,422168 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m "VÝKOP" 40,2822=40,282200	63,704368 m3	10	637,04
11	174101101 "MEZISKLÁDKA" 23,422168=23,422168 ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhrutněním "VÝKOP" 40,2822=40,282200	23,422168 m3	50	1 171,11
12	175101101 "LOŽE PE 32" -1,2*29,19*0,15=-5,254200 "OBSYP" -11,605832=-11,605832 ...Obsyp potrubí bez probízení sypaniny "PE 32" 1,2*29,19*0,332=11,529296	11,605832 m3	150	1 740,87
13	199000002 "ODPOČET PE 32" -3,14*0,016*0,016*29,19=-0,023464 ...Poplatek za skádku horniny 1-4	16,860032 m3	180	3 034,81

14	58337320	"VÝKOP" 40,2822=40,282200							
		"MEZISKLÁDKA" -23,422168=-23,422168							
		Štěrkopísek frakce 0-8	21,533113 t	100					2 153,31
		"OBSYP" 1,605832*1,67*1,1*1,01=21,533113							
Součet za 1 - Zemní práce									19 878,10

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce									
29	451572111	...Lože pod potrubí z kámeniva těženého 0 - 4 mm	5,2542 m3	380					1 986,60
		"PE 32" 1,2*29,19*0,15=5,254200							

Součet za 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce 1 986,60

8 - Trubní vedení									
32	871161121	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	29,19 m	22					642,18
41	892241111	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	29,19 m	9					262,71
42	892233111	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	29,19 m	12					350,28
44	899721112	...Folie výstražná z PVC, šířka 30 cm	29,19 m	5					145,95
51	28613760	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 2,0 mm PN 10, SDR 17	29,19*1,015=29,627850	14					414,79

Součet za 8 - Trubní vedení 1 815,91

9 - Ostatní konstrukce, bourání									
61	919735113	...Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	58,38 m	60					3 502,80
		29,19*2=58,380000							

Součet za 9 - Ostatní konstrukce, bourání 3 502,80

M21 - Elektromontáže									
68	210800526	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uloženy volně, včetně dodávky vodiče CY 4	29,19 m	16					467,04

Součet za M21 - Elektromontáže 467,04

CELKEM Objekt: ZLč. 18 - Vodovodní přípojky - skutečnost 27 660,44

7.6.2016

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: JOO15070Y - ZL č. 22 Oprava kanalizace Š12 - Š13

Objekt: 01 - Stoky A-1, A-2, odlehčení

105	899623161	Obelování potrubí nebo zdiva sítě betonem prostým C 20/25	-0,681980 m3	1 665,00	-1 135,50
106	837314110	Montáž kameninových zkrácených trub DN 150, včetně dodávky troub.	-1 KUS	548	-548,00
107	837314111	Montáž kameninových zkrácených trub s hrdlem DN 150, včetně dodá	-1 KUS	616	-616,00
108	837371221	Montáž tvarov. kamenin. odboč. prýž. krouž. DN 300, včetně dodávky.	-1 KUS	1 835,00	-1 835,00

Součet za Objekt: 01 - Stoky A-1, A-2, odlehčení

-4 134,50

1 - Zemní práce

01	115101201	Čerpání vody s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	-40 h	35	-1 400,00
02	115101301	"PŘEDPOKLAT 5DNÍ" 5*8=40,000000			
03	119001402	Pohotovost záložní čerpací soupravy s uvažovaným průměrným přítok	-5 den	35	-175,00
		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení DN přes 200 do 5	-1,2 m	150	-180,00
		"A2 VODA" 1*1,2=1,200000			
05	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení do 3 kabelů	-3,6 m	150	-540,00
		"A2 KABEL" 3*1,2=3,600000			
08	130001101	Příplatek k cenám za zřízené výkopové práce v horninách jakékoliv třídy	-24,7467 m3	180	-4 454,41
		"VODA" 2,089*1,00*3,3=6,926700			
		"KABEL" 1,2*1,5*3*3,3=17,820000			
09	130901123	Bourání konstrukcí v hloubkách výkopových železobetonových nebo předp	-4,4253 m3	800	-3 540,24
		"obetonové potrubí" 1,4*1,4*3,3=4,425300			
10	132201213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3. hlout	-58,7835 m3	150	-8 817,53
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,089*5*3,3=4,425300			
		"Š12, Š13" 2,7*5*0,6*3*2=48,600000*0,63=30,618000			
		"odpočet bourání" -(1,4*1,4*3,3-0,619*3,3)=-4,425300			

11	132301213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubč	-25,615296 m3	200	-5 123,06
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,099°5'3,3-0,619°3,3=32,590800°0,37=12,058596			
		"Š12, Š13" 2,7°5'0,6°3'2=48,600000°0,37=17,982000			
		"odpočet bourání" -(1,4°1,4°3,3-0,619°3,3)=-4,425300			
15	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitos	-21,9 m2	30	-657,00
		"A2" 3,3°5=16,500000			
		"šachty" 4°2,7°0,25°2=5,400000			
18	151101113	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 8 m	-21,9 m2	1	-21,90
		"A2" 3,3°5=16,500000			
		"šachty" 4°2,7°0,25°2=5,400000			
21	151101302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložněm, hlou	-21,9 m3	30	-657,00
		"A2" 3,3°5=16,500000			
		"šachty" 4°2,7°0,25°2=5,400000			
24	151101312	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložněm, hloubky do 8	-21,9 m3	1	-21,90
		"A2" 3,3°5=16,500000			
		"šachty" 4°2,7°0,25°2=5,400000			
27	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4	-76,7655 m3	100	-7 676,55
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,099°5'3,3-0,619°3,3=32,590800			
		"Š12, Š13" 2,7°5'0,6°3'2=48,600000			
		"odpočet bourání" -(1,4°1,4°3,3-0,619°3,3)=-4,425300			
31	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5l	-58,7835 m3	40	-2 351,34
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,099°5'3,3-0,619°3,3=32,590800°0,630,9525600			
		"Š12, Š13" 2,7°5'0,6°3'2=48,600000°0,63=30,618000			
		"odpočet bourání" -(1,4°1,4°3,3-0,619°3,3)=-4,425300			
36	171201201	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhit. na skládku	-58,7835 m3	10	-587,84
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,099°5'3,3-0,619°3,3=32,590800°0,630,9525600			
		"Š12, Š13" 2,7°5'0,6°3'2=48,600000°0,63=30,618000			
		"odpočet bourání" -(1,4°1,4°3,3-0,619°3,3)=-4,425300			
37	174101101	Zásyp sypaninou se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v	-58,7835 m3	50	-2 839,18
		"mezi š. Š12 - Š13" 2,099°5'3,3-0,619°3,3=32,590800°0,630,9525600			
		"Š12, Š13" 2,7°5'0,6°3'2=48,600000°0,63=30,618000			
		"odpočet bourání" -(1,4°1,4°3,3-0,619°3,3)=-4,425300			

Součet za 1 - Zemní práce

-39 142,93

11 - Přípravné a přídržné práce

50	113107224	Odstraňování podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě přes 200 m ² , z kam 2,5*6=15,000000	-15 m ²	30	-450,00
51	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrut "kam a zpět" 50*0,3*1,7=25,500000	-25,5 t	40	-1 020,00
Součet za 11 - Přípravné a přidružené práce					
					-1 470,00

11a - Přípravné a přidružené práce - živice

55	113107243	Odstraňování podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě přes 200 m ² , živici; 2,5*6=15,000000	-15 m ²	20	-300,00
56	113151213	Odstraňování podkladů, krytů frézováním povrch živici, plochy přes 500 2,5*6=15,000000	-15 m ²	23	-345,00
57	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrut 15*0,1*2=3,000000	-4,5 t	40	-180,00
58	979082219	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i zap 15*0,05*2=1,500000	-4,5 t	2	-9,00
59	979083111	Uložení suti na skládku bez zhutnění 15*0,1*2=3,000000	-4,5 t	10	-45,00
60	979990000	Poplatek za recyklaci 15*0,05*2=1,500000	-4,5 t	100	-450,00
Součet za 11a - Přípravné a přidružené práce - živice					
					-1 329,00

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

67	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 r 2,099*3,3*0,1=0,692670	-0,692670 m ³	275	-190,48
68	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámp pod poklony a mříže po	-1 KUS	150	-150,00
70	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky i 1,7*1,7*0,05=0,144500	-0,144500 m ³	1 500,00	-216,75
71	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prt 2,099*3,3*0,1=0,692670	-0,692670 m ³	1 500,00	-1 039,01
72	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betor	-0,264000 m ³	1 500,00	-396,00

73 452351101 1*3,3*0,08=0,264000 130 -0,660000 m2 -85,80
 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových
 3,3*0,1*2=0,660000

Součet za 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce -2 078,04

8 - Trubní vedení

102 899103111 Osazení poklopů litinových a ocelových o hrnmosti jednotlivě přes 10C -140,00
 104 899623141 Obetonování potrubí nebo zděva stak betonem prostým C 12/15 -1,86 m3 -2 790,00
 1,86=1,860000
 114 892800000 Komerové zkoušky kanalizace všech DN -3,3 m -181,50
 115 892800000 Vyčištění potrubí všech DN před provedením kamerové zkoušky -3,3 m -191,40
 133 59710705 Trouba kamerin,glazov,se spoj C dl.2500, DN 800 mm -3,3495 m -35 621,93
 3,3*1,015=3,349500
 85 831472122 Montáž trub kameninových, pyž, kroužek, DN 900 -3,3 m -2 310,00
 89 892671111 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí do DN 800 mm -3,3 m -115,50
 94 892601184 Čištění kanalizace do DN 800, nad 100 m -3,3 m -594,00
 95 894201161 Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu proslého z betonu vodi -2,55777 m3 -6 650,20
 "S13" 2,557770
 97 894421112 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o l -3 KUS -900,00
 98 894421111 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodc -1 KUS -350,00
 99 894423111 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, -1 KUS -600,00
 R R Úprava šachty š13 -1 kpl -2 000,00

Součet za 8 - Trubní vedení -52 444,53

9 - Ostatní konstrukce, bourání

138 919735113 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 100 dc -17 m -1 445,00
 2,5*6*2=17,000000

Součet za 9 - Ostatní konstrukce, bourání -1 445,00

CELKEM Objekt: 01 - Stoky A-1, A-2, odlehčení -102 044,00

COLAS CZ, a.s.

Stránka 1 / 1

17.6.2016

CENOVÁ NABÍDKA - CENÍK

Měna: Kč	Zdrojový ceník	Poř. Kód	VCSP	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: JOO15070z - Sezimovo Ústí ul. Táborská - vícepráce VST							
Objekt: ZL.č. 23 - Neprovedené práce							
ON - Ostatní náklady							
~-		08	06	Předčasné užívání	-1 soubo	30 000,00	-30 000,00
~-		09	07	Provozní řády	-1 soubo	15 000,00	-15 000,00
Součet za ON - Ostatní náklady							-45 000,00
Etapa: SO 04 - Rekonstrukce kanalizace							
Podetapa: 01 - Stoky A-1, A-2, odlehčení							
46 - Zpevněné plochy							
~-		80	451571112	Lože dlažby ze šéřtkopísků tl. do 15 cm	-5,7 m2	72	-410,40
~-		82	465513127	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm	-5,7 m2	780	-4 446,00
Součet za 46 - Zpevněné plochy							-4 856,40
8 - Trubní vedení							
~-		119	552	Poklop litinový vodotěsný tř.D400 prům.600mm+ rám v.10	-13 KUS	3 854,00	-50 102,00
Součet za 8 - Trubní vedení							-50 102,00
CELKEM Objekt: ZL.č. 23 - Neprovedené práce							-99 958,40